

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 社会福祉法人恩賜財団済生会 支部岡山県済生会			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8511 岡山市北区国体町2-25		
本票作成	部署名：支部事務局 総務部 管財課						
主たる業種	分類コード	83	業種名：医療業				
事業の概要	医療・保健・福祉・看護学校の経営						
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地		
	①	岡山済生会総合病院			岡山市北区国体町2-25		
	②	岡山済生会外来センター病院			岡山市北区伊福町1-17-18		
	③	岡山済生会ライフケアセンター			岡山市北区国体町3-12		
	④	岡山済生会憩いの丘			岡山市北区日近1807		
	⑤	済生会吉備病院			岡山市北区高松原古才584-1		
	⑥	岡山済生会昭和町健康管理センター			岡山市北区昭和町12-5		
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 11 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)						

計画期間	令和 7 年度 ～ 令和 11 年度 ( 5 箇年度)									
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満	
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○		
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 6 年度)			目標年度 (令和 11 年度)						
	11,509 t CO <sub>2</sub>			10,934 t CO <sub>2</sub>						
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称			基準年度 (令和 6 年度) の排出量					
	①	岡山済生会総合病院			4,967 t CO <sub>2</sub>					
	②	岡山済生会外来センター病院			2,205 t CO <sub>2</sub>					
	③	岡山済生会ライフケアセンター			1,706 t CO <sub>2</sub>					
	④	岡山済生会憩いの丘			764 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	済生会吉備病院			528 t CO <sub>2</sub>					
	⑥	岡山済生会昭和町健康管理センター			428 t CO <sub>2</sub>					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 延床面積:149,881㎡	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		76.788 t CO <sub>2</sub> / ( 千㎡ )	72.949 t CO <sub>2</sub> / ( 千㎡ )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 6 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

省エネ法に基づくエネルギー管理により、温室効果ガスの排出削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・省エネ法に基づく管理標準によるエネルギー管理
- ・院長を委員長とする省エネ推進委員会の定期開催

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
岡山済生会総合病院	・太陽光発電システム導入(50kw)
	・全館LED照明器具導入（階段室非常照明を除く）
	・トップランナー機器導入
岡山済生会外来センター病院	・空調熱源設備更新
岡山済生会ライフケアセンター	・デマンドコントローラー導入
	・空調熱源設備更新
済生会吉備病院	・全館LED照明器具に更新・空調熱源機器更新

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
岡山済生会総合病院	・階段室非常照明をLED照明に更新
岡山済生会外来センター病院	・MRI検査室用ビルマル更新
岡山済生会ライフケアセンター	・毎年度計画的にLED照明に更新
済生会吉備病院	・空調熱源機器更新（4/4期）

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の省エネ対策のため、クールビズ・ウォームビズ運動実施
- ・院内イントラによるエネルギー使用量の「見える化」により情報共有